



TITLE:

# 漸近周期的な関数微分方程式の例 (関数方程式と複雑系)

AUTHOR(S):

西川, 武

---

CITATION:

西川, 武. 漸近周期的な関数微分方程式の例 (関数方程式と複雑系). 数理解析研究所講究録 2005, 1445: 206-215

ISSUE DATE:

2005-07

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/47636>

RIGHT:

## 漸近周期的な関数微分方程式の例

電気通信大学電気通信学研究科 西川 武 (Takeshi Nishikawa)

まず最初に, 本研究で扱う関数微分方程式を定義し, そして定理と命題を述べる. なお, これらの定理や命題は文献 [1] の内容であり, 数理研で既に発表した.

有限の遅れを持つ関数微分方程式:

$$(1) \quad \frac{du(t)}{dt} = Au(t) + Fu_t + f(t), \quad t \in \mathbb{R}$$

を考える, ここで,  $u(t)$  をバナッハ空間  $\mathbb{X}$  に値を取る関数,  $A$  を  $C_0$  半群  $(T(t))_{t \geq 0}$  の生成作用素,  $F: C := C([-r, 0], \mathbb{X}) \rightarrow \mathbb{X}$  を有界線形作用素,  $u_t$  を  $u_t(\theta) = u(t + \theta)$ ,  $-r \leq \theta \leq 0$  によって定義された  $C$  の元,  $f$  を  $\mathbb{X}$  値連続周期 1 の関数, そして,  $\tilde{f}_k$  を  $f$  のフーリエ係数とする.

方程式 (1) の周期 1 の広義解が存在する為の必要十分条件について紹介する.

**定理 3.4; 3.7** [1]  $A$  を解析的又はコンパクト半群の生成作用素とする. そのとき, 方程式 (1) が周期 1 の広義解を持つ  $\iff$  任意の  $k \in \mathbb{Z}$  に対して,

$$(2) \quad \Delta(2ik\pi)x = \tilde{f}_k,$$

が解  $x \in \mathbb{X}$  を持つ, ただし,  $\Delta(\lambda)x := (\lambda I - A - Fe^\lambda)x$ ,  $x \in D(A)$ , と定義する. もし,  $x_k$  が方程式 (2) の解であれば, そのとき,  $\sum_{k=-\infty}^{\infty} x_k e^{2ik\pi t}$  は方程式 (1) の周期 1 の広義解のフーリエ級数となる.

方程式 (1) の全ての広義解が漸近周期 1 の広義解になる必要十分条件について紹介する. その前に, 漸近周期関数と解半群を定義する.

$u(t) = p(t) + q(t)$ ,  $p(t) = p(t+1)$ ,  $\lim_{t \rightarrow \infty} q(t) = 0$  と分解するとき,  $u(t)$  は漸近 1 周期関数であるという.

方程式 (1) の斉次方程式を考える. そのとき,  $V(t)\phi := w_t$  によって定義された  $(V(t))_{t \geq 0}$  を  $\mathcal{C}$  上の解半群と呼び, その生成作用素を  $\mathcal{G}$  で表す. ここで  $w(\cdot)$  は コーシー問題:

$$\begin{cases} w(t) = T(t-s)w(s) + \int_s^t T(t-\xi)[Fw_\xi]d\xi, & \forall t \geq s \geq 0, \\ w_0 = \phi. \end{cases}$$

を満たすような一意的解とする.

**命題 3.15** [1]  $A$  を  $C_0$ -半群の生成作用素とする. そのとき, 方程式 (1) の全ての広義解が  $[0, +\infty)$  で漸近 1 周期解ならば, 次の条件が成り立つ.

- i) 任意の  $k \in \mathbb{Z}$  に対して, 方程式 (2) が解  $x \in \mathbb{X}$  を持つ,
- ii) 解半群  $(V(t))_{t \geq 0}$  が一様有界,
- iii)  $\sigma_p(\mathcal{G}) \cap i\mathbb{R} \subset 2\pi i\mathbb{Z}$ ,

ここで,  $\sigma_p(\mathcal{G})$  は  $\mathcal{G}$  の点スペクトルを表す.

**命題 3.16** [1]  $A$  がコンパクト半群の生成作用素とする. そのとき, [1] の命題 3.15 の i), ii), iii) が成り立つならば, 方程式 (1) の全ての広義解は  $[0, +\infty)$  で漸近 1 周期解である.

本研究では, 三つの場合の境界条件

$$\begin{cases} \frac{\partial w}{\partial t}(x, t) = \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}(x, t) + w(x, t) - aw(x, t-1) + f(x, t), \\ \quad \quad \quad 0 \leq \forall x \leq \pi, \quad \forall t \geq 0, \\ w(0, t) = w(\pi, t) = 0, \quad \forall t > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{\partial w}{\partial t}(x, t) = \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}(x, t) + w(x, t) - aw(x, t-1) + f(x, t), \\ \quad \quad \quad 0 \leq \forall x \leq \pi, \quad \forall t \geq 0, \\ w'(0, t) = w'(\pi, t) = 0, \quad \forall t > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{\partial w}{\partial t}(x, t) = \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}(x, t) + w(x, t) - aw(x, t-1) + f(x, t), \\ \quad \quad \quad 0 \leq \forall x \leq \pi/2, \quad \forall t \geq 0, \\ w(0, t) = w(\pi/2, t) = 0, \quad \forall t > 0 \end{cases}$$

のスペクトルを計算し, それから, それらの場合に対する上記の定理 3.4; 3.7 及び命題 3.15 と命題 3.16 の条件について調べる. ここで,  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$  そして,  $w(x, t)$  と  $f(x, t)$  をスカラー値関数とする.

## 例.1 方程式

$$(3) \quad \begin{cases} \frac{\partial w}{\partial t}(x, t) = \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}(x, t) + w(x, t) - aw(x, t-1) + f(x, t), \\ 0 \leq \forall x \leq \pi, \forall t \geq 0, \\ w(0, t) = w(\pi, t) = 0, \forall t > 0 \end{cases}$$

を考える. ここで,  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$ , そして,  $w(x, t)$  と  $f(x, t)$  をスカラー値関数とする.  
 $\mathbb{X} := L^2[0, \pi]$  とし,  $A_T: \mathbb{X} \rightarrow \mathbb{X}$  を

$$(4) \quad \begin{cases} A_T y = y'' + y, \\ D(A_T) = \{y \in \mathbb{X} : y, y' \text{ は絶対連続}, y'' \in \mathbb{X}, y(0) = y(\pi) = 0\}, \end{cases}$$

と定義する. 各  $t$  に対して  $w(\cdot, t) \in \mathbb{X}$  と仮定する.  $\mathbb{X}$  値関数  $u(t)$  を  $u(t) := w(\cdot, t)$  と定義する. そのとき, 関数  $u_t \in \mathcal{C} := C([-1, 0], \mathbb{X})$  を

$$u_t(\theta) := u(t + \theta) = w(\cdot, t + \theta), \theta \in [-1, 0]$$

と定義できる. さらに  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathbb{X}$  を次のように定義する.

$$F(\phi) = -a\phi(-1), \phi \in \mathcal{C}.$$

そのとき,

$$Fu_t = -au_t(-1) = -au(t-1) = -aw(\cdot, t-1)$$

が成立する. 故に, Eq.(3) の解の代わりに, 次のような方程式

$$(5) \quad \frac{du(t)}{dt} = A_T u(t) + Fu_t + f(t), u(t) \in \mathbb{X},$$

の広義解を考える.

Travis-Webb [2] p.414により,  $A_T$  は  $\mathbb{X}$  に於ける解析的かつコンパクト半群  $(T(t))_{t \geq 0}$  の生成作用素になる.

特性作用素は  $y \in D(A_T)$  に対して

$$\begin{aligned} \Delta(\lambda)y &= (\lambda I - A_T + ae^{-\lambda})y \\ &= \lambda y - y'' - y + ae^{-\lambda}y \end{aligned}$$

となる.  $\sigma(\Delta)$  は, 方程式

$$y'' + (1 - \lambda - ae^{-\lambda})y = 0, y(0) = y(\pi) = 0$$

が非自明な解を持つ  $\lambda$  の集合である. それは,  $1 - \lambda + ae^{-\lambda} = n^2$  の場合であり, 従って,

$$\sigma(\Delta) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \{\lambda \in \mathbb{C} : \lambda + ae^{-\lambda} = 1 - n^2\}.$$

虚軸上のスペクトルを調べる為に,  $\lambda + ae^{-\lambda} = 1 - n^2$  において,  $\lambda = ib$ ,  $b \in \mathbb{R}$  とおくと,

$$(6) \quad 1 - n^2 = a \cos b + i(b - a \sin b)$$

が成立する. 故に,

$$(7) \quad a \cos b = 1 - n^2$$

$$(8) \quad b - a \sin b = 0$$

となる. (7) と (8) から

$$(9) \quad a^2 - b^2 = (n^2 - 1)^2$$

が成立する. このグラフは  $n \neq 1$  の場合は  $ab$  平面の  $(n^2 - 1, 0)$  と  $(-n^2 + 1, 0)$  を頂点とする双曲線であり,  $n = 1$  の場合は, 2 直線  $b = a$  と  $b = -a$  である. (7) は

$$(10) \quad a = (1 - n^2) \sec b$$

と書きかえられ, そのグラフは  $ab$  平面の  $|a| \geq n^2 - 1$  のところにある. 従って,  $a \neq 0$  を先に与えたとき, (9) と (10) を満たす  $b$  は  $|a| < n^2 - 1$  のときは存在しないし,  $|a| \geq n^2 - 1$  のときは高々二つである.

$n \geq 2$  のとき,  $n^2 - 1 \geq 3$  であるから,  $|a| < 3$  のときは各  $n = 2, 3, \dots$  に対し (9) と (10) を満たす  $b$  は存在しない.

以後,  $0 < |a| < 3$  とする. その場合  $\sigma_i(\Delta)$  は (7) と (8) において  $n = 1$  とおいた連立方程式

$$(11) \quad a \cos b = 0$$

$$(12) \quad b - a \sin b = 0$$

の解  $b$  の集合である. その結果,

i)  $0 < |a| < 3, a \neq \pi/2 \Rightarrow \sigma_i(\Delta) = \emptyset$ ,

ii)  $a = \pi/2 \Rightarrow \sigma_i(\Delta) = \{\pi/2, -\pi/2\}$ .

$\sigma(\Delta)$  について考察する.  $\lambda + ae^{-\lambda} = 1 - n^2$  において,  $\lambda = x + iy$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$  とおくと,

$$(13) \quad 1 - n^2 = x + ae^{-x} \cos y + i(y - ae^{-x} \sin y)$$

が成立する. 故に,

$$(14) \quad x + ae^{-x} \cos y = 1 - n^2$$

$$(15) \quad y - ae^{-x} \sin y = 0$$

となる. (14) と (15) から

$$(16) \quad y = \pm \sqrt{a^2 e^{-2x} - (1 - n^2 - x)^2}$$

が成立する.  $n \neq 1$  とする. そのとき, (14) のグラフは  $x < 0$  の範囲にあり, (14) のグラフと (16) のグラフの交点は高々可算個あるので,  $\sigma(\Delta)$  は  $x < 0$  の範囲に高々可算個存在する.  $n = 1$  とする. そのとき, (14) と (16) から

(i)  $\pi/2 < a < 3 \Rightarrow \sigma(\Delta)$  は  $x > 0$  では二つ存在し,  $x = 0$  では存在しないし, そして  $x < 0$  では高々可算個存在する.

(ii)  $a = \pi/2 \Rightarrow \sigma(\Delta)$  は  $x > 0$  では存在しないし,  $x = 0$  では  $\sigma(\Delta) = \{i\pi/2, -i\pi/2\}$ ,  $x < 0$  で  $\sigma(\Delta)$  は高々可算個存在する.

(iii)  $0 < a < \pi/2 \Rightarrow \sigma(\Delta)$  は  $x < 0$  の範囲に高々可算個存在する.

(iv)  $-3 < a < 0 \Rightarrow \sigma(\Delta)$  は  $x < 0$  の範囲に高々可算個存在する.

$f(\cdot, t)$  を周期 4 の関数とする. そのフーリエ係数を

$$\tilde{f}_k(x) = \frac{1}{4} \int_0^4 e^{-ik\pi t/2} f(x, t) dt$$

と置く. [1] の定理 3.4; 3.8 を用いる. i) のときは,  $\sigma_i(\Delta) = \emptyset$  であるから, Eq.(5) は無条件に周期 4 の広義解を持つ. そして

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} e^{ik\pi t/2} \Delta^{-1}(ik\pi/2) \tilde{f}_k(x)$$

は Eq.(5) の周期 4 の広義解のフーリエ級数となる.

$a = \pi/2$  とする. 方程式

$$(17) \quad \Delta(i\pi/2)u_1 = \tilde{f}_1,$$

$$(18) \quad \Delta(-i\pi/2)u_{-1} = \tilde{f}_{-1}.$$

が可解ならば, Eq.(5) は周期 4 の広義解を持つ. さらに, もし,  $u_1$  と  $u_{-1}$  がそれぞれ (17) と (18) の解ならば,

$$e^{i\pi t/2} u_1(x) + e^{-i\pi t/2} u_{-1}(x) + \sum_{k \neq \pm 1} e^{ik\pi t/2} \Delta^{-1}(ik\pi/2) \tilde{f}_k(x)$$

は Eq.(5) の周期 4 の広義解のフーリエ級数となる.

(17) と (18) を具体的に書くと,

$$(19) \quad -u_1''(x) - u_1(x) = \tilde{f}_1(x), \quad u_1(0) = u_1(\pi) = 0,$$

$$(20) \quad -u_{-1}''(x) - u_{-1}(x) = \tilde{f}_{-1}(x), \quad u_{-1}(0) = u_{-1}(\pi) = 0$$

となる. (19) と (20) が解を持つ条件は,

$$(21) \quad \int_0^\pi \sin x \tilde{f}_k(x) dx = 0, \quad k = \pm 1.$$

そのとき, 解  $u_k(x)$ ,  $k = \pm 1$  は,

$$(22) \quad u_k(x) = - \int_0^x \sin(x-y) \tilde{f}_k(y) dy + C_k \sin x, \quad k = \pm 1.$$

$\sigma_i(\Delta) = \{\pi/2, -\pi/2\} =: \Lambda$  とおく. Travis-Webb [2] 補題 5.8 により,  $(\mathcal{G} - \lambda I)^{-1}$  は  $\Lambda$  に於いて 1 位の極を持つ. ただし,  $\mathcal{G}$  は解半群  $(V(t))_{t \geq 0}$  の生成作用素とする. 空間  $\mathcal{C}$  は次のように分解される:

$$\mathcal{C} = N(\mathcal{G} - i\pi/2) \oplus N(\mathcal{G} + i\pi/2) \oplus Q_\Lambda,$$

$$Q_\Lambda := R(\mathcal{G} - i\pi/2) \cap R(\mathcal{G} + i\pi/2).$$

そのとき,

$$\forall \phi \in N(\mathcal{G} - (\pm i\pi/2)), V(t)\phi = e^{\pm i\pi t/2} \phi.$$

$$\exists K > 0, \exists \omega > 0,$$

$$\forall \phi \in Q_\Lambda, \|V(t)\phi\| \leq K e^{-\omega t} \|\phi\|.$$

故に,  $(V(t))_{t \geq 0}$  は漸近 4 周期の解半群になる.

[1] の命題 3.15 と命題 3.16 を適用することにより,  $a = \pi/2$  のとき Eq.(5) の全ての広義解が漸近 4 周期解  $\iff$  (21) が成立する.

例.2 方程式

$$(23) \quad \begin{cases} \frac{\partial w}{\partial t}(x, t) = \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}(x, t) + w(x, t) - aw(x, t-1) + f(x, t), \\ \quad \quad \quad 0 \leq \forall x \leq \pi, \quad \forall t \geq 0, \\ w'(0, t) = w'(\pi, t) = 0, \quad \forall t > 0, \end{cases}$$

を考える. ここで,  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$ , そして,  $w(x, t)$  と  $f(x, t)$  をスカラー値関数とする.  $\mathbb{X} := L^2[0, \pi]$  とし,  $B_T : \mathbb{X} \rightarrow \mathbb{X}$  を

$$(24) \quad \begin{cases} B_T y = y'' + y, \\ D(B_T) = \{y \in \mathbb{X} : y, y' \text{ は絶対連続}, y'' \in \mathbb{X}, y'(0) = y'(\pi) = 0\}, \end{cases}$$

と定義する. Eq.(23) の解の代わりに, 次のような方程式

$$(25) \quad \frac{du(t)}{dt} = B_T u(t) + F u_t + f(t), \quad u(t) \in \mathbb{X},$$

の広義解を考える. 特性作用素は  $y \in D(B_T)$  に対して

$$\begin{aligned} \Delta(\lambda)y &= (\lambda I - B_T + ae^{-\lambda})y \\ &= \lambda y - y'' - y + ae^{-\lambda}y \end{aligned}$$

となる.  $\sigma(\Delta)$  は, 方程式

$$y'' + (1 - \lambda - ae^{-\lambda})y = 0, \quad y'(0) = y'(\pi) = 0$$

が非自明な解を持つ  $\lambda$  の集合である. 従って,

$$\sigma(\Delta) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \{\lambda \in \mathbb{C} : \lambda + ae^{-\lambda} = 1 - n^2\}.$$

故に, 例題 1 により, 次のような結果が得られる.

$\sigma_i(\Delta)$  と  $\sigma(\Delta)$  の結果は例題 1 と同様.

[1] の定理 3.4; 3.8 を用いた結果は,  $0 < |a| < 3, a \neq \pi/2$  の場合は例題 1 と同様.

$a = \pi/2$  の場合も例題 1 と同様. ただし, (17) と (18) を具体的に書くと,

$$(26) \quad -u_1''(x) - u_1(x) = \tilde{f}_1(x), \quad u_1'(0) = u_1'(\pi) = 0,$$

$$(27) \quad -u_{-1}''(x) - u_{-1}(x) = \tilde{f}_{-1}(x), \quad u_{-1}'(0) = u_{-1}'(\pi) = 0$$

となる. (26) と (27) が解を持つ条件は,

$$(28) \quad \int_0^\pi \cos x \tilde{f}_k(x) dx = 0, \quad k = \pm 1.$$

そのとき, 解  $u_k(x)$ ,  $k = \pm 1$  は,

$$(29) \quad u_k(x) = - \int_0^x \sin(x-y) \tilde{f}_k(y) dy + C_k \cos x, \quad k = \pm 1.$$

[1] の命題 3.15 と命題 3.16 を適用することにより,  $a = \pi/2$  のとき Eq.(25) の全ての広義解が漸近 4 周期解  $\iff$  (28) が成立する.

### 例.3 方程式

$$(30) \quad \begin{cases} \frac{\partial w}{\partial t}(x, t) = \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}(x, t) + w(x, t) - aw(x, t-1) + f(x, t), \\ 0 \leq \forall x \leq \pi/2, \quad \forall t \geq 0, \\ w(0, t) = w(\pi/2, t) = 0, \quad \forall t > 0, \end{cases}$$

を考える. ここで,  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$  そして,  $w(x, t)$  と  $f(x, t)$  をスカラー値関数とする.  $\mathbb{X} := L^2[0, \pi/2]$  とし,  $C_T : \mathbb{X} \rightarrow \mathbb{X}$  を

$$(31) \quad \begin{cases} C_T y = y'' + y, \\ D(C_T) = \{y \in \mathbb{X} : y, y' \text{ は絶対連続}, y'' \in \mathbb{X}, y(0) = y(\pi/2) = 0\}, \end{cases}$$

と定義する. Eq.(30) の解の代わりに, 次のような方程式

$$(32) \quad \frac{du(t)}{dt} = C_T u(t) + F u_t + f(t), \quad u(t) \in \mathbb{X},$$

の広義解を考える. 特性作用素は  $y \in D(C_T)$  に対して

$$\begin{aligned} \Delta(\lambda)y &= (\lambda I - C_T + ae^{-\lambda})y \\ &= \lambda y - y'' - y + ae^{-\lambda}y \end{aligned}$$

となる.  $\sigma(\Delta)$  は, 方程式

$$y'' + (1 - \lambda - ae^{-\lambda})y = 0, \quad y(0) = y(\pi/2) = 0$$



が非自明な解を持つ  $\lambda$  の集合である. 従って,

$$\sigma(\Delta) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \{\lambda \in \mathbb{C} : \lambda + ae^{-\lambda} = 1 - (2n)^2\}.$$

$\lambda + ae^{-\lambda} = 1 - (2n)^2$  において,  $\lambda = ib$ ,  $b \in \mathbb{R}$  とおくと,

$$(33) \quad 1 - (2n)^2 = a \cos b + i(b - a \sin b)$$

が成立する. 故に,

$$(34) \quad a \cos b = 1 - (2n)^2$$

$$(35) \quad b - a \sin b = 0$$

となる. (34) と (35) から

$$(36) \quad a^2 - b^2 = ((2n)^2 - 1)^2$$

が成立する. このグラフは  $ab$  平面の  $((2n)^2 - 1, 0)$  と  $(-(2n)^2 + 1, 0)$  を頂点とする双曲線である. (34) は

$$(37) \quad a = (1 - (2n)^2) \sec b$$

と書きかえられ, そのグラフは  $ab$  平面の  $|a| \geq (2n)^2 - 1$  のところにある.  $n \geq 2$  のとき,  $(2n)^2 - 1 \geq 15$  であるから,  $|a| < 15$  のときは各  $n = 2, 3, \dots$  に対し (36) と (37) を満たす  $b$  は存在しない.  $n = 1$  のとき,  $3 < |a|$  ならば (36) と (37) を満たす  $b$  は二つ存在する. 以後,  $3 < |a| < 15$  とする. その場合  $\sigma_i(\Delta)$  は (36) と (37) において  $n = 1$  とおいた連立方程式

$$(38) \quad a^2 - b^2 = 9$$

$$(39) \quad a = -3 \sec b$$

の解  $b$  の集合である. そこで, (38) と (39) を満たす正数  $b$  を  $\alpha_m, m = 1, 2, 3, 4, 5$  とする. ここで,  $\pi/2 < \alpha_1 < \pi$ ,  $3\pi/2 < \alpha_2 < 2\pi$ ,  $5\pi/2 < \alpha_3 < 3\pi$ ,  $7\pi/2 < \alpha_4 < 4\pi$ , そして,  $9\pi/2 < \alpha_5 < 5\pi$  とする.  $\beta_m = (-1)^{m-1} \sqrt{\alpha_m^2 + 9}, m = 1, 2, 3, 4, 5$  とする. その結果,

i)  $3 < |a| < 15, a \neq \beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4, \beta_5 \Rightarrow \sigma_i(\Delta) = \emptyset$ ,

ii)  $a = \beta_m, m = 1, 2, 3, 4, 5 \Rightarrow \sigma_i(\Delta) = \{\alpha_m, -\alpha_m\}$ .

$\sigma(\Delta)$  について考察する.  $\lambda + ae^{-\lambda} = 1 - (2n)^2$  において,  $\lambda = x + iy$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$  とおくと,

$$(40) \quad 1 - (2n)^2 = x + ae^{-x} \cos y + i(y - ae^{-x} \sin y)$$

が成立する. 故に,

$$(41) \quad x + ae^{-x} \cos y = 1 - (2n)^2$$

$$(42) \quad y - ae^{-x} \sin y = 0$$

となる. (41) と (42) から

$$(43) \quad y = \pm \sqrt{a^2 e^{-2x} - (1 - (2n)^2 - x)^2}$$

が成立する.  $n \neq 1$  とする. そのとき, (41) のグラフは  $x < 0$  の範囲にあり, (41) のグラフと (43) のグラフの交点は高々可算個あるので,  $\sigma(\Delta)$  は  $x < 0$  の範囲に高々可算個存在する.  $n = 1$  とする. そのとき, (41) と (43) から

- (i)  $\beta_5 < a < 15 \Rightarrow \sigma(\Delta)$  は  $x > 0$  では六つ存在し,  $x = 0$  では存在しないし, そして  $x < 0$  では高々可算個存在する.
- (ii)  $a = \beta_5 \Rightarrow \sigma(\Delta)$  は  $x > 0$  では四つ存在し,  $x = 0$  では  $\sigma(\Delta) = \{i\alpha_5, -i\alpha_5\}$ ,  $x < 0$  で  $\sigma(\Delta)$  は高々可算個存在する.
- (iii)  $\beta_{2l-1} < a < \beta_{2l+1} \Rightarrow \sigma(\Delta)$  は  $x > 0$  では  $2l$  個存在し,  $x = 0$  では存在しないし, そして  $x < 0$  では高々可算個存在する.
- (iv)  $a = \beta_{2l-1} \Rightarrow \sigma(\Delta)$  は  $x > 0$  では  $2(l-1)$  個存在し,  $x = 0$  では  $\sigma(\Delta) = \{i\alpha_{2l-1}, -i\alpha_{2l-1}\}$ ,  $x < 0$  で  $\sigma(\Delta)$  は高々可算個存在する.
- (v)  $3 < a < \beta_1 \Rightarrow \sigma(\Delta)$  は  $x < 0$  の範囲に高々可算個存在する.
- (vi)  $\beta_2 < a < -3 \Rightarrow \sigma(\Delta)$  は  $x < 0$  の範囲に高々可算個存在する.
- (vii)  $a = \beta_2 \Rightarrow \sigma(\Delta)$  は  $x > 0$  では存在しないし,  $x = 0$  では  $\sigma(\Delta) = \{i\alpha_2, -i\alpha_2\}$ , そして  $x < 0$  では高々可算個存在する.
- (viii)  $\beta_4 < a < \beta_2 \Rightarrow \sigma(\Delta)$  は  $x > 0$  では二つ存在し,  $x = 0$  では存在しないし, そして  $x < 0$  では高々可算個存在する.
- (ix)  $a = \beta_4 \Rightarrow \sigma(\Delta)$  は  $x > 0$  では二つ存在し,  $x = 0$  では  $\sigma(\Delta) = \{i\alpha_4, -i\alpha_4\}$ , そして  $x < 0$  では高々可算個存在する.
- (x)  $-15 < a < \beta_4 \Rightarrow \sigma(\Delta)$  は  $x > 0$  では四つ存在し,  $x = 0$  では存在しないし, そして  $x < 0$  では高々可算個存在する. ここで,  $l = 1, 2$  とする.

$f(\cdot, t)$  を周期  $2\pi/\alpha_m$ ,  $m = 1, 2$  の関数とする. そのフーリエ係数を

$$\tilde{f}_k(x) = \frac{\alpha_m}{2\pi} \int_0^{2\pi/\alpha_m} e^{-ik\alpha_m t} f(x, t) dt$$

と置く. [1] の定理 3.4; 3.8 を用いる. i) のときは,  $\sigma_i(\Delta) = \emptyset$  であるから, Eq.(32) は無条件に  $\alpha_m/2\pi$  周期の広義解を持つ.  $a = \beta_n, n \neq m, n = 1, 2, 3, 4, 5$  のときは,  $\alpha_n$  は  $\alpha_m$  の整数倍ではないので, Eq.(32) は無条件に  $2\pi/\alpha_m$  周期の広義解を持つ. そして

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} e^{ik\alpha_m t} \Delta^{-1}(ik\alpha_m) \tilde{f}_k(x)$$

は Eq.(32) の周期  $2\pi/\alpha_m$  の広義解のフーリエ級数となる.

$a = \beta_m$  とする. 方程式

$$(44) \quad \Delta(i\alpha_m)u_1 = \tilde{f}_1,$$

$$(45) \quad \Delta(-i\alpha_m)u_{-1} = \tilde{f}_{-1}.$$

が可解ならば, Eq.(32) は周期  $2\pi/\alpha_m$  の広義解を持つ. さらに, もし,  $u_1$  と  $u_{-1}$  がそれぞれ (44) と (45) の解ならば,

$$e^{i\alpha_m}u_1(x) + e^{-i\alpha_m}u_{-1}(x) + \sum_{k \neq \pm 1} e^{ik\alpha_m t} \Delta^{-1}(ik\alpha_m) \tilde{f}_k(x)$$

は Eq.(32) の周期  $2\pi/\alpha_m$  の広義解のフーリエ級数となる. (44) と (45) を具体的に書くと,

$$(46) \quad i\alpha_m u_1(x) - u_1''(x) - u_1(x) + \beta_m e^{-i\alpha_m} u_1(x) = \tilde{f}_1(x),$$

$$u_1(0) = u_1(\pi/2) = 0,$$

$$(47) \quad -i\alpha_m u_{-1}(x) - u_{-1}''(x) - u_{-1}(x) + \beta_m e^{i\alpha_m} u_{-1}(x) = \tilde{f}_{-1}(x)$$

$$u_{-1}(0) = u_{-1}(\pi/2) = 0,$$

となる.

$\sigma_i(\Delta) = \{\alpha_m, -\alpha_m\} =: \Lambda$  とおく. 空間  $\mathcal{C}$  は次のように分解される:

$$\mathcal{C} = N(\mathcal{G} - i\alpha_m) \oplus N(\mathcal{G} + i\alpha_m) \oplus Q_\Lambda,$$

$$Q_\Lambda := R(\mathcal{G} - i\alpha_m) \cap R(\mathcal{G} + i\alpha_m).$$

そのとき,

$$\forall \phi \in N(\mathcal{G} - (\pm i\alpha_m)), V(t)\phi = e^{\pm i\alpha_m t} \phi.$$

$$\exists K > 0, \exists \omega > 0,$$

$$\forall \phi \in Q_\Lambda, \|V(t)\phi\| \leq K e^{-\omega t} \|\phi\|.$$

故に,  $(V(t))_{t \geq 0}$  は漸近  $2\pi/\alpha_m$  周期の解半群になる. [1] の命題 3.15 と命題 3.16 を適用することにより,

$a = \beta_m$  のとき Eq.(32) の全ての広義解が漸近  $2\pi/\alpha_m$  周期解  $\iff$  (47) と (48) が成立する.

## REFERENCES

1. T. Nishikawa, Nguyen Van Minh, T. Naito, On the asymptotic periodic solutions of abstract functional differential equations. *Funkcial. Ekvac.* **47** (2004), 307-327.
2. C.C. Travis, G.F. Webb, Existence and stability for partial functional differential equations, *Trans. Amer. Math. Soc.*, **200** (1974), 394-418.